



### Farbkennzeichnung

Die Kennzeichnung wird mit Farbe auf das Metall aufgebracht, etwa mit einem Marker oder Gummistempel.

Änderung: Auftrag  
Qualität: gut  
Durchsatz: langsam bis mittel  
Rüstzeit: kurz  
Kosten: sehr gering



## MARKIERSTIFTE

### Tubenschreiber COLORMARK (Abb.1)

- Für witterungsfeste Markierung auf allen Oberflächen (Metall, Beton, Holz, usw.)
- COLORMARK schreibt auf rauhen, öligen oder nassen Oberflächen
- COLORMARK ist chlor- und bleifrei (ideal für Edelstahl)
- Farben: weiß, gelb, rot, blau, grün, schwarz, orange, grau, braun, violett
- Schriftstärke: 2 mm, 3 mm und 6 mm

### Markierfläschchen GIMACOLOR (Abb.2)

- Für witterungsfeste Markierung auf allen Oberflächen
- Nachfüllbares Markierfläschchen mit GIMACOLOR-Signierfarbe, GIMACOLOR ist chlor- und bleifrei
- Farben: weiß, gelb

### TEXPEN® und DALO® (Abb.3)

- Saubere, gut lesbare Schrift auf vielen Materialien
- Witterungsbeständig
- Schreibt in allen Lagen (auch über Kopf)
- Keine Verformung der Tube dank Druckluft-Mechanismus
- Menge der aufgetragenen Farbe über die Pumpe regelbar
- Texpen® HT bis 1093°C: hitzebeständig
- Texpen® "high purity": kaum Halogen und Chlorid

### Lack-Marker (Abb.7)

- Lackstift mit Ventilsystem für die Industrie
- Hochdeckende Farbe
- Schriftstärken: 0,7mm, 2 mm, 4 mm und 15 mm
- Farben: weiß, gelb, rot, blau, grün, schwarz
- Lack-Marker HT bis 1093°C hitzebeständig
- Lack-Marker "high purity". Farbe enthält fast kein Halogen und Chlorid

### Permanent- Marker GIMA (Abb.5)

- Schnelltrocknende Industrie-Marker für saubere, glatte Oberflächen, ideal für Etiketten, Metall, Kunststoff, Glas
- Schriftstärken: 1 und 2 mm, Farben: schwarz, rot, blau

## ÄTZSTIFTE

### Ätzstifte BRÜNI-MARKER (Abb.6)

- Für dauerhafte Signierung auf Metall-Teilen
- KBS 5003 (schwarze Kappe) für niedrig legierte Stähle und Guss
- KBS 5004 (rote Kappe) für Werkzeugstahl
- KBS 5005 (blaue Kappe) für Aluminium und Buntmetalle
- KBS 5006 (weiße Kappe) für Hartmetall
- Signierung mit NEUTRALIX (bei GIMA erhältlich) neutralisieren

## FESTSTIFTE

### Paint-Marker(Abb.4)

- Der Profi-Marker ist ideal für Stahlwerke, -handel und -bau geeignet, witterungsbeständig und in versch. Farben lieferbar.
- Auch für nasse Oberflächen sehr gut geeignet
- Für die Beschriftung von heißen Oberflächen bieten wir je nach Temperatur verschiedene Paint-Marker HT an

## GRAVIERSTIFTE

### Gravierstift, elektrisch/pneumatisch (Abb.8)

- Der pneumatische Gravierstift kennzeichnet alle Materialien (z.B. Metall und Glas) bis 65 HRC Härte.
- Der Elektroschreiber beschreibt dauerhaft alle elektrisch leitenden Metalle

Weitere Produkte auf unserer Website: [www.gima-ib.de](http://www.gima-ib.de)